

深圳市市场监督管理局  
深圳市软体家具产品质量监督抽查实施规范  
(2025 年版)

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品 2 件，其中 1 件作为检验样品，1 件作为备用样品。

2 检验依据

表 1 弹簧软床垫

序号	检验项目			检验方法	
1	外观性能	复合面料		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
2		缝边		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
3		拉链		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
4	安全性能	霉变		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
5		害虫及其污染物		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
6		废旧制品		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
7		纤维性工业下脚料或用其加工的再生纤维状物质		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
8		杂物		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
9		异味		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
10		弹簧		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
11	阻燃性			QB/T 1952.2—2023	GB 17927.1—2011 GB 17927.2—2011
12	理化性能	复合面料	面料	QB/T 1952.2—2023	GB/T3920-2008 GB/T4802.2-2008 GB/T21196.2-2007
13		铺垫料	毡垫	QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
14			软质泡沫塑料垫	QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
15			乳胶（乳胶棉）垫	QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
16		弹簧芯		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
17	耐久性	垫面（睡眠区域中心）		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023
18		边部		QB/T 1952.2—2023	QB/T 1952.2—2023

序号	检验项目		检验方法	
19	有害物质 质限量	甲醛	GB 18584—2024	GB 18584—2024
20		苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
21		甲苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
22		二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
23		总挥发性有机化合物（TVOC）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
24		可分解芳香胺染料	GB 18584—2024	GB/T 40904—2021
注：1. 复合面料的检验项目为 QB/T 1952.2—2023 标准中表 3 序号 5、10 和 12； 2. 缝边的检验项目为 QB/T 1952.2—2023 标准中表 3 序号 19； 3. 拉链的检验项目为 QB/T 1952.2—2023 标准中表 3 序号 22~24； 4. 毡垫的检验项目为 QB/T 1952.2—2023 标准中表 3 序号 49； 5. 软质泡沫塑料垫的检验项目为 QB/T 1952.2—2023 标准中表 3 序号 55、56； 6. 乳胶（乳胶棉）垫的检验项目为 QB/T 1952.2—2023 标准中表 3 序号 58； 7. 弹簧芯的检验项目为 QB/T 1952.2—2023 标准中表 3 序号 60； 8. 阻燃性项目检验时：如果试件两铺面用料、工艺、软硬度不一致且两面均可使用时，应分别在产品的两铺面进行测定。				

表 2 棕纤维弹性床垫（2025 年 7 月 1 日之前）

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	面料及复合面料物理性能—耐摩擦色牢度		GB/T 26706—2011	GB/T 3920—2008
2	芯料物理性能	含水率	GB/T 26706—2011	GB/T 26706—2011
		压缩永久变形率	GB/T 26706—2011	GB/T 26706—2011
3	安全卫生要求		GB/T 26706—2011	GB/T 26706—2011 QB/T 1952.2—2011
4	耐久性要求		GB/T 26706—2011	GB/T 26706—2011
5	抗引燃特性		GB/T 26706—2011	GB 17927.1—2011 GB 17927.2—2011
注：安全卫生要求的检验项目为 GB/T 26706—2011 中序号 31、33~38。				

表 3 棕纤维弹性床垫（2025 年 7 月 1 日及 7 月 1 日之后）

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	面料及复合面料物理性能—耐摩擦色牢度		GB/T 26706—2011	GB/T 3920—2008
2	芯料	含水率	GB/T 26706—2011	GB/T 26706—2011

序号	检验项目		检验依据	检验方法
	物理性能	压缩永久变形率	GB/T 26706—2011	GB/T 26706—2011
3	安全卫生要求		GB/T 26706—2011	GB/T 26706—2011
4	耐久性要求		GB/T 26706—2011	GB/T 26706—2011
5	抗引燃特性		GB/T 26706—2011	GB 17927.1—2011 GB 17927.2—2011
6	有害物质限量	甲醛	GB 18584—2024	GB 18584—2024
7		苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
8		甲苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
9		二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
10		总挥发性有机化合物（TVOC）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
11		可分解芳香胺染料	GB 18584—2024	GB 18584—2024
注：安全卫生要求的检验项目为 GB/T 26706—2011 中序号 31、33~37。				

表 4 沙发 (QB/T 1952.1—2012、GB 18584—2024)

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	产品用料、加工	木制件	QB/T 1952.1—2012	QB/T 1952.1—2012
2		金属件	QB/T 1952.1—2012	QB/T 1952.1—2012
3		铺垫料	QB/T 1952.1—2012	QB/T 1952.1—2012
4		泡沫塑料—表观密度—座面	QB/T 1952.1—2012	GB/T 6343—2009
5		泡沫塑料—回弹性—能（除慢回弹泡沫塑料外）	QB/T 1952.1—2012	QB/T 1952.1—2012
6		泡沫塑料—压缩永久变形	QB/T 1952.1—2012	QB/T 1952.1—2012
7		防锈处理	QB/T 1952.1—2012	QB/T 1952.1—2012
8		摩擦声	QB/T 1952.1—2012	QB/T 1952.1—2012
9	表面涂层理化性能—木制件漆膜涂层	附着力（交叉切割法）	QB/T 1952.1—2012	QB/T 1952.1—2012
10		耐磨性	QB/T 1952.1—2012	QB/T 1952.1—2012
11		耐冷热温差	QB/T 1952.1—2012	GB/T 4893.7—2013
12		抗冲击	QB/T 1952.1—2012	GB/T 4893.9—2013

序号	检验项目		检验依据	检验方法
13	表面涂层理化性能—金属件表面涂层	附着力	QB/T 1952.1—2012	GB/T 9286—2021
14		耐腐蚀	QB/T 1952.1—2012	QB/T 1952.1—2012
15	表面涂层理化性能—金属件电镀层	耐腐蚀	QB/T 1952.1—2012	QB/T 1952.1—2012
16	覆面材料理化性能	面料颜色干摩擦牢度	QB/T 1952.1—2012	GB/T3920-2008
17		纺织面料耐酸汗渍色牢度	QB/T 1952.1—2012	GB/T3922-2013
18		纺织面料耐碱汗渍色牢度	QB/T 1952.1—2012	GB/T3922-2013
19		皮革涂层粘着牢度	QB/T 1952.1—2012	QB/T 1952.1—2012
20	力学性能	沙发座、背及扶手耐久性	QB/T 1952.1—2012	QB/T 1952.1—2012
21	安全性能		QB/T 1952.1—2012	QB/T 1952.1—2012
22	抗引燃特性		QB/T 1952.1—2012	GB 17927.1—2011 GB 17927.2—2011
23	通用结构安全	基本结构安全	GB 28008—2024	GB 28008—2024
24		剪切和挤压点	GB 28008—2024	GB 28008—2024
25		孔及间隙	GB 28008—2024	GB 28008—2024
26	有害物质限量	甲醛	GB 18584—2024	GB 18584—2024
27		苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
28		甲苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
29		二甲苯（邻、间、对二甲苯之和）	GB 18584—2024	GB 18584—2024

序号	检验项目		检验依据	检验方法
30		总挥发性有机化合物（TVOC）	GB 18584—2024	GB 18584—2024
31		可迁移有害元素	GB 18584—2024	GB 18584—2024
32		可分解芳香胺染料	GB 18584—2024	GB 18584—2024

注：1. 木制件的检验项目为 QB/T 1952.1—2012 中表 2 序号 2、5、6、7；  
2. 金属件的检验项目为 QB/T 1952.1—2012 中表 2 序号 10；  
3. 安全性能的检验项目不包括产品抗引燃特性。

表 5 沙发（QB/T 1952.1—2023、GB 18584—2024）

序号	检验项目		检验依据	检验方法
1	产品用料、加工	木制件	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
2		金属件	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
3		铺垫料	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
4		泡沫塑料—表观密度—座面	QB/T 1952.1—2023	GB/T 6343—2009
5		泡沫塑料—回弹性能（慢回弹泡沫塑料除外）	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
6		泡沫塑料—压缩永久变形	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
7		泡沫塑料—再生黏合泡沫塑料	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
8		防锈处理	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
9		摩擦声	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
10	表面涂层理化性能—木制件漆膜涂层	附着力（交叉切割法）	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
11		耐磨性	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
12		耐冷热温差	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
13		抗冲击	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
14	表面涂层理化性能—金属件表面涂层	附着力	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
15		耐腐蚀	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023

序号	检验项目		检验依据	检验方法
16	表面涂层理化性能—金属件电镀层	耐腐蚀	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
17	覆面材料理化性能—	色牢度	QB/T 1952.1—2023	GB/T3920-2008 GB/T3922-2013 GB/T19817-2005
18	纺织面料	起毛起球	QB/T 1952.1—2023	GB/T4802.2-2008
19	料	耐磨性	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
20	覆面材料理化性能—	摩擦色牢度	QB/T 1952.1—2023	QB/T2537-2001
21	皮革/再生皮(革)	耐磨性	QB/T 1952.1—2023	QB/T2726-2005
22	涂层黏着牢度	涂层黏着牢度	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
23	覆面材料理化性能—人工革	摩擦色牢度	QB/T 1952.1—2023	GB/T3920-2008
24	力学性能	沙发座背及扶手耐久性	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
25	安全性能	结构安全性	QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
26	通用结构安全	基本结构安全	GB 28008—2024	GB 28008—2024
27		剪切和挤压点	GB 28008—2024	GB 28008—2024
28		孔及间隙	GB 28008—2024	GB 28008—2024
29	抗引燃特性		QB/T 1952.1—2023	GB 17927.1—2011 GB 17927.2—2011
30	有害物质限量	甲醛	GB 18584—2024	GB 18584—2024
			QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
31		苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
			QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
32		甲苯	GB 18584—2024	GB 18584—2024
			QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
33		二甲苯(邻、间、对二甲苯之和)	GB 18584—2024	GB 18584—2024
			QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023
34		总挥发性有机化合物(TVOC)	GB 18584—2024	GB 18584—2024
			QB/T 1952.1—2023	QB/T 1952.1—2023

序号	检验项目		检验依据	检验方法
35		可迁移有害元素	GB 18584—2024	GB 18584—2024
36		可分解芳香胺染料	GB 18584—2024	GB 18584—2024
注：木制件的检验项目为 QB/T 1952.1—2023 中表 3 序号 2、3、4。				

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

### 3 判定规则

#### 3.1 依据标准

QB/T 1952.2—2023 软体家具 弹簧软床垫

QB/T 1952.1—2023 软体家具 沙发

GB/T 26706—2011 软体家具 棕纤维弹性床垫

GB 18584—2024 家具中有害物质限量

GB 28008—2024 家具结构安全技术规范

QB/T 1952.1—2012 软体家具 沙发

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

#### 3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标

准要求时，该项目不参与判定。

#### 4 附则

本规范编制单位：深圳市计量质量检测研究院

本规范编制人员：毛明路、柯建祺、邬佳弟、伍家华、郭洪智

本规范由深圳市市场监督管理局产品质量安全监管处管理。